(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-271157

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.CL ⁸	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 2 K 15/04			H 0 2 K 15/04	C
3/04			3/04	E
23/58			23/58	A

		審査請求	未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)		
(21)出願番号	特願平8 -104410	(71)出顧人	000240477 並木精密宝石株式会社		
(22)出顧日 平成8年(1996) 3月29日		東京都足立区新田3丁目8番22号			
		(72)発明者	並木 一 東京都足立区新田3-8-22 並木精密宝 石株式会社内		
		(72)発明者	小野寺 文人 東京都足立区新田3-8-22 並木精密宝 石株式会社内		
	·	(72)発明者	萩原 信寿 東京都足立区新田3-8-22 並木精密宝 石株式会社内		

(54) 【発明の名称】 カップ形多重無鉄心電機子コイルの製造方法

(57)【要約】

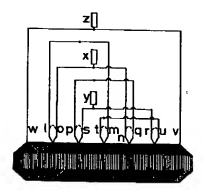
【目的】 3極以上の極数で、かつ多重で平板上に成形 した電機子コイルを中空円筒状に巻回成形してなるカッ プ形多重無鉄心電機子におけるコイルの製造方法におい て、コイルの巻線数を増加し、モータの回転効率を向上 する。

【構成】 六角形亀甲形巻型にコイルを巻きつけなが ら、各セグメントに対応した位置でタップ線を出し、六 角形の螺旋状コイル線輪を形成し、次に巻型から抜き取 り、押圧により平板状コイル線輪に成形し、これを円筒 状に二重以上に巻き付け成形してカップ形無鉄心電機子 に形成し、各タップを中間で切断して各セグメントの内 層部分と外層部分を直列に結線し、各セグメントごとに コミュテータ切片に接続する。



(a)





BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 3極以上の極数で、かつ多重で平板上に 成形した電機子コイルを中空円筒状に巻回成形してなる カップ形多重無鉄心電機子におけるコイルの製造方法に おいて、六角形亀甲形巻型にコイルを巻きつけながら、 各セグメントに対応した位置でタップ線を出し、六角形 の螺旋状コイル線輪を形成し、次に巻型から抜き取り、 押圧により平板状コイル線輪に成形し、これを円筒状に 二重以上に巻き付け成形してカップ形無鉄心電機子に形 成し、各タップを中間で切断して各セグメントの内層部 10 分と外層部分を直列に結線し、各セグメントごとにコミ ュテータ切片に接続することを特徴としたカップ形多重 無鉄心電機子コイルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カップ形無鉄心モータ の電機子コイルの製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術および課題】カップ形円筒無鉄心モータ は、ロータに鉄心がないためロータ電機子の慣性モーメ 20 型から抜き取り、押圧により平板状コイル線輪に成形 ントが非常に小さく、コギングがなく、さらに高効率で 小型大出力である等の特徴をもち、種々の巻線方法が提 案されている。従来の亀甲形カップ形電機子コイルの1 つの製造方法としては、図2(d)に示すように断面形状 が六角形で亀甲形の巻枠3に、所定の径の自己融着性マ グネットワイヤー1を巻回し、所定の区分に分け、タッ プ出しながら巻装する。次にタップ出しを行った六角形 状中空コイルの陵を除く相対向する二面を接着テープ2 等で貼り付け、コイルの固定保持をして巻枠から取り外 す。

【0003】この取り外した中空六角形の仮コイルを偏 平化し、そのままでは形が潰れるので加熱プレスする (e)。この偏平コイルを所定の径の芯金に巻回し、ロー ル化して中空円筒コイルを作る(f)。偏平コイル時の両 端部を固定し、ベーキングにより中空円筒形状で固め る。そしてそれぞれのタップを捻って結び、中空無鉄心 電機子が形成される。

【0004】しかしながらこのような構造においては、 コイルは界磁マグネットとハウジングの間に間挿される ため、その厚みは制限されており、自由に巻回できない 40 という欠点があった。コアレスモータを小型化する上 で、界磁マグネットは希土類マグネットの採用によりエ ネルギー積がかなり向上したが、コイル側の回転子の起 磁力はあまり向上していない。

【0005】すなわち小型化する上で磁気装荷は改善で きたが電気装荷は改善できず、モータ出力の向上は磁気 装荷と電気装荷の比率のバランスがとれていないと最適 設計とならない。したがってマグネットとハウジングと

の間の空隙長を適度に広げ、コイルの銅量を増やすため に円筒状コイルの放射方向の肉厚をいかに厚くすること が大きな課題であった。

2

【0006】ところで、カップ形円筒無鉄心モータの電 機子巻線においては、コイルの巻線数を増加するために 個々の成形体の口径を変えて一方を他方の中にはめ込む 2層構造のロータ電機子が提案されている。 図3はその 実例であるが、二個の口径の異なるコイルを重ね合わせ るために、内径,外径公差を精度良く仕上げる必要があ り、内層コイルと外層コイルとの挿入時の接触により、 電気的短絡が発生する問題があった(特開昭53-55716号 参照)。本発明は、さらにコイルの巻線数を増加し、モ ータの回転効率を向上することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、六角形状に巻 回したコイルを帯状に巻き数を増加するために螺旋状に 多重巻きするものであり、六角形亀甲形巻型にコイルを 巻きつけながら、各セグメントに対応した位置でタップ 線を出し、六角形の螺旋状コイル線輪を形成し、次に巻 し、これを円筒状に二重以上に巻き付け成形してカップ 形無鉄心電機子に形成し、各タップを中間で切断して各 セグメントの内層部分と外層部分を直列に結線し、各セ グメントごとにコミュテータ切片に接続する。

【実施例】本発明の実施例として、コイルの線径は0.05 mのものを使用し、3セグメントとして中間にコイルタ ップ部分を引出し、二重に巻回した。図1(a)はその中 空円筒コイルの斜視図である。次にこのタップ部分を中 30 間で切断し、図1(b)に示すように1セグメント目の内 層の巻終わり1を、その外層の巻始め■に結線し、この巻 終わりnを、コミュテータ切片xとの接続を介して、2 セグメント目の内層の巻始めoに結線し、次に2セグメ ント目の内層の巻終わりpを、その外層の巻始めqに結線 していく。同様にしてg-r-コミュテータ切片y-s-tu-v-コミュテータ切片z-wと結線する。このように各 セグメントの内層、外層を直列に結線していくことによ り、多重亀甲形中空円筒コイルが形成される。図2(c) はその結線方法の模式図である。

【0009】このコイルを使用し、直径4.2mmのコアレ スモータを完成した後、モータとしての性能を確認した 結果、表1に示すようなモータ特性が得られた。比較例 としては同径の従来の巻回方法による一層巻きコアレス モータとの例を示し、表から明らかなように従来例と比 較して10~20%の特性向上が得られた。

[0010]

【表1】

	本 発 明	従来例	
無負荷回転数(rpm)	12, 270	15, 000	
無負荷電流(mA)	15.2以下	25.0以下	
定格回転数(rpa)	9, 885	11,000	
定格電流(LLA)	28.4以下	45.0以下	
最小起動電圧(V)	0.31	0.8	
		<u> </u>	

[0011]

【発明の効果】本発明により、コイルの巻数を増加する ことができるために、磁気装荷と電気装荷の比率のバラ ンスが改善でき、モータ出力の向上が実現され、また円 筒型六角形亀甲形コイルの母線方向にコイル線輪の一辺 20 1 マグネットワイヤー を一致することで、モータの有効磁界を最大にすること ができ、コイル自体の関性も向上した。また直列結線に より、コイル電流の低減化ができた。

起動電流(mA)

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるカップ形円筒多重無鉄心電機子の 態様図。

*【図2】亀甲形カップ形電機子コイルの製造方法を示す 概略図。

【図3】従来の2層構造のロータ電機子の斜視図。 【符号の説明】

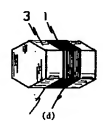
105.0以下

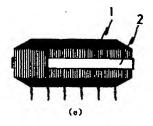
- - 2 接着テープ

82.0以下

- 3 巻枠
- 4 内層コイル
- 5 外層コイル
- x, y, z コミュテータ切片

【図2】



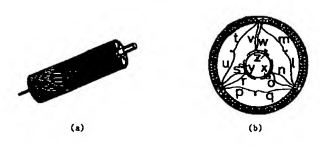


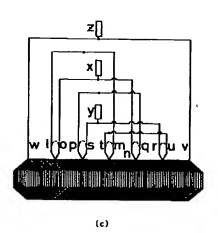


【図3】



[図1]





PAT-NO:

JP409271157A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09271157 A

TITLE:

MANUFACTURE OF CUP-SHAPED MULTIPLE

CORELESS ARMATURE

COIL

PUBN-DATE:

October 14, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAMIKI, HAJIME

ONODERA, FUMITO

HAGIWARA, NOBUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAMIKI PRECISION JEWEL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP08104410

APPL-DATE:

March 29, 1996

INT-CL (IPC): H02K015/04, H02K003/04, H02K023/58

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the number of windings of a coil, and

improve the rotation efficiency of a motor, by cutting each tap in the

middle, and wiring the inner- layer part and the outer-layer part of each segment in series, and connecting them to the cut pieces of a **commutator** separately for

each segment.

SOLUTION: A coil 0.05mm in wire diameter is used, and it is made into three

segments, and a coil tap part is led out in the middle, and it is wound twice.

Next, this tap part is cut in the middle, and the end of winding of the inner

layer at the first segment is wired to the beginning m of winding of the outer

layer, and the end n of this winding is wired to the beginning o of winding of

the inner layer at the second segment though the connection with a **commutator**

cut piece x, and next the end p of winding of the inner layer of the second

segment is wired to the beginning of the winding of the outer layer. In the

same way, it is wired such that q-r-commutator cut piece y-s-t-u-v-commutator

cut piece z-w. Hereby, the number of windings of the coil can be increased, so

the balance of the ratio of magnetic charge to electric charge can be improved,

and the improvement of output of a motor can be materialized.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.